

استئوتومی گنبدی شکل بالای استخوان ساق جهت اصلاح ژنووآروم در افراد جوان

چکیده

زمینه و هدف: اصلاح انحراف زانو در بیمارانی که دچار ژنووآروم دردناک و بدون سابقه بیماری دیگری در زانو هستند، لازم می‌باشد. به کمک عمل استئوتومی در قسمت ابتدایی سر استخوان درشت نی (High Tibial Osteotomy=HTO) این اصلاح امکان‌پذیر می‌گردد. هدف این مطالعه گذشته‌نگر، بررسی نتایج طولی مدت درمان بیمارانی است که انحراف داخلی مفصل زانو (Geno-varum) همراه با درد در موقع راه رفتن یا بالا رفتن از پله دارند.

دکتر علی رضائی زاده I

روش بررسی: از سال ۱۳۶۰ الی ۱۳۸۰، تعداد ۲۷ عمل استئوتومی در ۲۰ بیمار دچار درد قسمت داخلی زانو که دارای انحراف زاویه مفصل به داخل بودند (Symptomatic Genovarum)، انجام شده است. در این بیماران که در رده سنی ۱۸ تا ۳۰ سال (به طور متوسط ۲۴ سال) قرار داشتند، عمل استئوتومی استخوان در قسمت ابتدایی سر استخوان درشت نی انجام شده است. زمان پیگیری بیماران، ۱۲-۲ سال (متوسط ۶/۷ سال) بود. نتایج طولانی مدت آن از نظر کنترل درد، احتمال عود و پایداری علایم رادیولوژیکی بررسی شده است. انجام استئوتومی در این بیماران به روش گنبدی شکل و با حالت تغییر یافته روش Modified Maquet's barrel-vault Dome shape انجام شده و سپس با دستگاه فیکساتور خارجی ثابت گردیده است. بررسی‌های بالینی و پرتوشناختی قبل و بعد از عمل جراحی در همه بیماران، انجام شده و با روش Knee Society Score از نظر کاهش درد و فعالیت طبیعی زانو مورد بررسی قرار گرفته است.

یافته‌ها: ۱۴ بیمار با ۲۱ استئوتومی پیگیری و بررسی شده‌اند. برحسب درجه‌بندی Knee Society Score، رتبه بیماران از مقدار ۲۰ قبل از عمل به رتبه ۴۵ افزایش یافته و حد متوسط زاویه Varus از ۱۷/۵ به ۵/۵ درجه valgus تغییر نموده است.

نتیجه‌گیری: اصلاح ژنووآروم دردناک در افراد جوانی که هیچ بیماری دیگری در زانو ندارند، نتایج رضایت بخشی از نظر بهبود علایم بالینی و احتمالاً جلوگیری از شروع زودرس استئوآرتریت به همراه دارد. روش استئوتومی گنبدی شکل و بخصوص ثابت کردن آن با Compressive External Fixation، روش مناسب، کم خرج و منحصر به فرد از نظر امکان شروع زودرس حرکات مفصل، است.

کلیدواژه‌ها: ۱- استئوتومی استخوان ساق ۲- ژنووآروم ۳- استئوتومی گنبدی شکل

تاریخ دریافت: ۸۳/۹/۱۶، تاریخ پذیرش: ۸۴/۳/۳۱

مقدمه

موارد شروع علایم آرتروز زودرس در محفظه داخلی زانو و نیز در افزایش فشارهای وارد به این محفظه در بیماران دچار Symptomatic Genovarum انجام می‌شود.^(۱، ۲)

اصلاح انحراف دردناک زانو با عمل استئوتومی استخوان در قسمت ابتدایی سر استخوان درشت نی (HTO) از اعمال جراحی متداول بوده که دارای نتایج طولانی‌مدت رضایت‌بخش است؛ این عمل در

I) استادیار و متخصص جراحی استخوان و مفاصل، بیمارستان فیروزگر، میدان ولی‌عصر، خیابان به‌آفرین، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی - درمانی ایران، تهران، ایران.

معاینه بالینی و بررسی رادیولوژیکی در تمام بیماران به روشی که در زیر آمده است انجام شده بود؛ در اکثر بیماران، زاویه آناٹومیک زانو‌ها در زاویه بیش از حد Varus قرار داشته‌اند.

۱۰ زن (۱۵ زانو) و ۴ مرد (۶ زانو) تحت عمل جراحی قرار گرفتند (زانوی راست در ۴ بیمار، زانوی چپ در ۳ بیمار و هر دو زانو در ۷ بیمار).

سن متوسط بیماران در موقع عمل، ۲۳ سال (۱۸-۳۰ سال) و متوسط زمان پیگیری، ۶/۷ سال (۲-۱۲ سال) بوده است (جدول شماره ۱). همچنین متوسط زاویه قبل از عمل در طرف راست، ۱۶/۵ و در طرف چپ، ۱۸/۴ درجه اندازه‌گیری شده است. در هیچ یک از بیماران علائم آرتروز واضح و یا شلی رباط‌ها در معاینه بالینی و رادیولوژیکی و نیز محدودیت حرکتی در مفصل وجود نداشته است.

استئوتومی استخوان در تمام بیماران با روش تغییر یافته Barrel-vault(Dome) shape Maquet انجام شده بود، شکل نهایی آن تقریباً به صورت گبندی شکل بوده و در حد فوقانی tibial tubercle انجام شده بود. در ابتدای استئوتومی، در یک خط قوسی، به کمک دریل و سرمته ۳/۲ و عمود به سطح استخوان چندین سوراخ ایجاد گردیده و سپس به کمک استئوتوم قوسی، سوراخ‌های ایجاد شده به همدیگر وصل و استئوتومی کامل می‌گردد.

مهم‌ترین قسمت استئوتومی که در ابتدای کار انجام می‌گردد بدین صورت است که در پشت تاندون کشکک و با استئوتوم قوسی قسمت بالا و سقف، استئوتومی شروع می‌شود تا شکل استئوتومی تا حد ممکن گبندی شکل گردد. استئوتومی استخوان نازک‌نی نیز در حدود ۱۶ سانتی‌متری سر استخوان صورت گرفته؛ سپس محل استئوتومی درشت‌نی در وضعیت اصلاح شده قابل قبول، با دستگاه External fixation ثابت می‌گردد.

هدف این مقاله بررسی نتایج طولانی مدت این نوع استئوتومی با عنایت به نوع ثابت کردن با External Fixation در بیماران جوانی است که دچار ژنواروم علامت‌دار هستند.

در زانوی طبیعی در حدود ۶۰٪ نیروی وزن از روی محفظه داخلی زانو و ۴۰٪ از محفظه خارجی عبور می‌کند. اگر تغییرات عمده در راستای مفصل بوجود آید؛ اعمال نیروی زیاد از طریق محفظه داخلی باعث درد در لبه داخلی زانو می‌گردد.^(۳) این افزایش فشار علاوه بر اینکه می‌تواند باعث درد در موقع راه رفتن و بالا رفتن از پله گردد؛ حتی می‌تواند موجب شروع تغییرات آرتروز زودرس در آینده گردد. در اشخاصی که کار سنگین و یا فعالیت ورزشی دارند؛ اصلاح راستای مفصل و در نتیجه کاهش فشار روی محفظه داخلی زانو می‌تواند در بهبود کارایی شخص، مفید و موثر باشد.^(۴)

روش بررسی

در این مطالعه گذشته‌نگر، ۲۷ زانو در ۲۰ بیمار جوان که دچار درد قسمت داخلی زانو بودند و بین سالهای ۱۳۶۰ الی ۱۳۸۰ تحت عمل جراحی قرار گرفته‌اند، بررسی شدند. از این بیماران، ۱۴ نفر با ۲۱ زانو به مدت ۶/۷ سال (۲-۱۲ سال) مورد پیگیری و بررسی قرار گرفته‌اند.

بیماران دچار درد لبه مفصل (medial joint line) بودند که با فعالیت روزانه تشدید می‌شده است. هیچ گونه علت دیگری اعم از سابقه ضرب‌دیدگی، تصادف، تروما و یا پاتولوژی‌های داخل مفصلی در این بیماران وجود نداشته و بجز ژنواروم پیشرفته، یافته دیگری دیده نشده بود. انحراف مفصل این بیماران اکثراً به علت بقایای عوارض نرمی استخوانی (Rickets) و انحراف - راستای نمو (Developmental mal-alignment) و در یک بیمار به علت سابقه ضرب دیدگی مفصلی در دوران کودکی و در یک بیمار دیگر در اثر ابتلاء به juvenile idiopathic tibia vara بوده است.

جدول شماره ۱- مشخصات کلی بیماران

نام	ش. پرونده	سن	جنس	طرف مبتلا	زاویه قبل عمل راست/چپ	زاویه بعد عمل راست/چپ	تاریخ عمل اول
۱- ش	۸۱۲	۱۸	م	هر دو	۱۵/۱۲	۰/۵	۸۰
۲- ز- ق	۱۴۶	۱۸	ز	هر دو	۳۵/۳۰	۰/۵	۸۰
۳- ف- م	۵۴	۳۰	ز	چپ	۱۴/	۸/	۷۹
۴- ر- م	۸۵۵۹۷۸	۲۱	ز	هر دو	۲۳/۲۰	۷/۰	۷۷
۵- ج- د	۲۰۵۸۸۸	۲۰	م	هر دو	۱۳/۱۸	۳/۰	۸۰
۶- ا- م	۳۵	۱۹	ز	هر دو	۱۵/۱۶	۷/۳	۶۷
۷- س- ر	۹۴۳۱۵	۲۱	ز	راست	۱۸/	۰/۵	۸۰
۸- س- ز	۷۳	۲۷	ز	راست	۱۷/	۰/	۷۸
۹- پ- ا	۱۱۲	۲۰	م	راست	۲۰/	۰/۴	۸۰
۱۰- ا- م	۷۴۶۲۶	۲۰	ز	چپ	۱۳/	۸/	۷۰
۱۱- م- ب	۹۵۴۳۷	۲۱	م	راست	۱۸/	۰/۳	۸۰
۱۲- م- ع	۹۷	۲۳	ز	هر دو	۱۲/۱۵	۶/۴	۶۳
۱۳- س- ا	۸۸۹۳۴	۳۱	ز	چپ	۱۶/۲۰	۵/۷	۸۰
۱۴- ف- ظ	۵۱	۲۲	ز	هر دو	۱۰/۱۷	۱۰/۸	۶۰

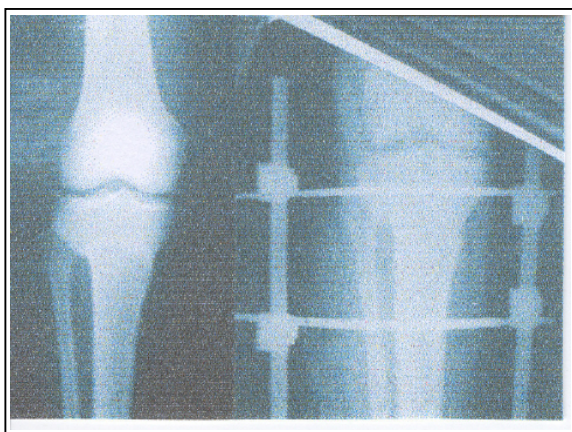
سه نوع از این دستگاه‌ها که در بیماران بکار رفته عبارتند

از:

AO threaded rod compressor (شکل شماره ۱)

AO tubular external fixation (شکل شماره ۲)

Charly arthrodesis compression clamp (شکل شماره ۳)

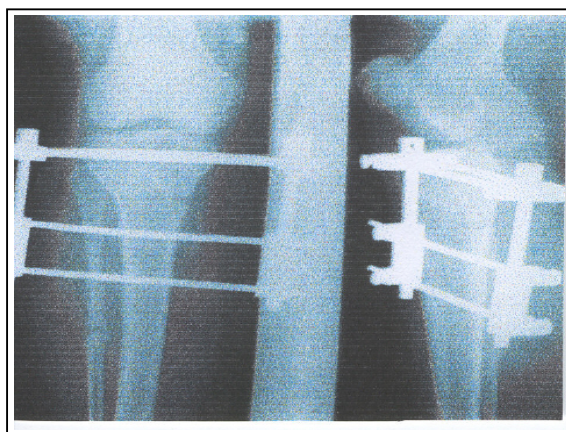


شکل شماره ۲- تصویر زانوی عمل شده با روش

Ao tubular external fixation

بیماران از هفته دوم عمل شروع به حرکت مفصل نموده و اجازه گذاشتن وزن از هفته ششم به بیمار داده می‌شد.

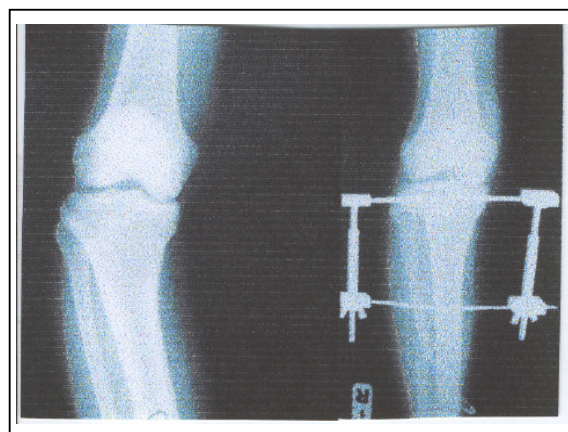
پین‌های دستگاه ثابت کننده External Fixation پس از مشاهده شروع علایم جوش خوردگی بعد از ۷ (۶-۹) هفته خارج می‌گردید.



شکل شماره ۱- تصویر زانوی عمل شده توسط روش

Ao Threaded Rod

در زانو (Geno-varum) می باشد، دلیل عمده برای عمل جراحی و اصلاح راستای اندام است. در این بیماران عدم وجود شلی رباط، علایم آرتروز و وجود دامنه حرکتی نرمال از موارد الزامی و پیش نیاز برای اقدام به عمل جراحی در نظر گرفته شده است. همچنین درد مفصل کشکک و سایر علل درد نیز بایستی بررسی و کنار گذاشته شود. بیمارانی که دچار چرخش داخلی ساق (internal tibial torsion) و یا coax-vara-valga مادرزادی بودند از مطالعه حذف شدند.



شکل شماره ۳- تصویر زانوی عمل شده با روش Charnly clamp

روشهای متعددی برای بررسی رادیولوژیکی قبل از عمل وجود دارند. این روشها جهت بررسی و تعیین نوع و شدت تغییر شکل مفصل و زاویه انحراف بکار می روند.^(۱) رادیوگرافی سه وجهی زانو برای بررسی کامل تغییر شکل الزامی است. همچنین رادیوگرافی زانوها در وضعیت ایستاده در کلیشه بزرگ جهت بررسی anatomical axis قبل از عمل برای همه بیماران انجام گردیده است؛ همچنین در نیمی از بیماران برای بررسی mechanical axis از رادیوگرافی تمام قد اندام تحتانی استفاده شده است.

برای بررسی mechanical axis در روی کلیشه رادیوگرافی، خطی از مرکز سر استخوان ران از طریق مرکز زانو به مرکز مفصل مچ پا وصل می گردد. برای بررسی anatomical axis، خطی از امتداد طولی استخوان ران و خط دیگری در محور طولی استخوان درشتنی رسم می گردد؛ این دو خط در وسط مفصل با همدیگر تلاقی می کنند که در زانوی نرمال مقدار آن در حدود ۵ درجه در جهت زاویه خارجی است (physiologic Valgus). خط مربوط به mechanical axis از مرکز مفصل عبور می کند و حداکثر ۱ درجه در جهت Varus است.

یافته ها

در این گروه بیماران، موارد از دست رفتن زاویه اصلاح شده در بررسی های بعد از عمل وجود نداشت. همچنین عوارض وسیله بکار رفته (Device Failure) که از عوارض نسبتاً شایع در روشهای

در پیگیری نهایی، وضعیت درد بیماران، نتایج ثمربخشی درمان، وجود عوارض و پایداری وضعیت اصلاح، در فواصل بعد از عمل و ۶-۳ ماه بعد و در پیگیری نهایی، مورد بررسی بالینی و رادیولوژیکی قرار گرفته و به کمک درجه بندی Knee Society Score که شامل سؤالات در مورد نوع و نحوه درد (درد در راه رفتن، درد در بالا رفتن از پله، و درد در حالت استراحت) می باشد با مقدار طبیعی حداکثر ۵۰ نمره، مورد ارزیابی قرار داده شده اند^(۵) (جدول شماره ۲).

جدول شماره ۲- امتیازبندی انجمن زانو

۳۵	هیچ	راه رفتن
۳۰	خفیف و گاهگاهی	
۱۵	متوسط	
۰	شدید	
۱۵	هیچ	پله
۱۰	خفیف و گاهگاهی	
۵	متوسط	
-۵	خفیف	
-۱۰	متوسط	استراحت
-۱۵	شدید	
۰	درد و علایم بالینی	

وجود درد در قسمت داخلی مفصل بخصوص در موقع راه رفتن در یک بیمار جوان که دچار انحراف داخلی شدید

بحث

استئوتومی ابتدای استخوان درشت‌نی (HTO)، روش درمانی مناسب و مورد قبول در درمان تغییرات مرضی راستای زانو می‌باشد. Wardle^(۷) در ۱۹۶۲ اولین روشهای استئوتومی استخوانی برای تغییر راستای درشت‌نی را معرفی کرده است؛ او از روش Lateral close wedge برای اصلاح راستا استفاده کرده بود. اما عملاً این روش در سال ۱۹۶۵ توسط Coventry^(۸) متداول شده و انتشار پیدا کرده بود، او روش قبلی را با تغییر دادن محل استئوتومی به بالای برجستگی tibia متداول و مرسوم نمود.

بر طبق نظر Maquet^(۹) و Coventry^(۱۰) در صورتی که انتخاب بیمار با دقت انجام شود و اصلاح مناسبی انجام گرفته شود، در بررسی میان مدت و بلند مدت، نتایج اصلاح راستای استخوان بسیار خوب بوده است.^(۱۰، ۱۱)

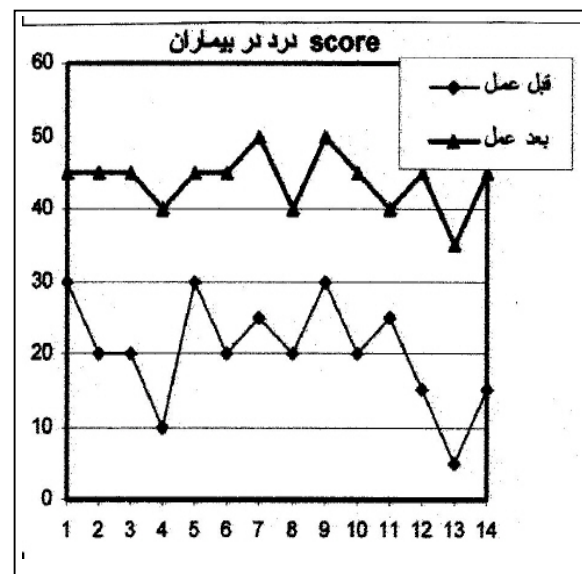
انحراف شدید راستای استخوان ساق در افراد جوان می‌تواند با افزایش فشار و اعمال نیروی زیاد و غیرطبیعی روی مفصل زانو باعث بروز درد در قسمت داخلی زانو بخصوص در هنگام راه رفتن و بالارفتن از پله گردد. بعضی از بیماری‌ها و شرایط بیمارگونه مانند Residual developmental geno-varum، juvenile idiopathic tibia-vara و یا ضربات و صدمات صفحه رشد در دوران کودکی از مهم‌ترین علل تغییرات راستا و درد زانو و ساق می‌باشند.

اگرچه سیر طبیعی (natural history) زانوهای دچار varus کاملاً شناخته نیست ولی در این مورد که این زانوها بتدریج و با تخریب غضروف و منیسک به طرف ساییدگی و تخریب و آرتروز مفصل پیش می‌روند، اتفاق نظر وجود دارد.^(۴)

علاوه بر آن، با وجودی که تعویض مفصل زانو با زانوی مصنوعی در بررسی ۱۰ ساله نتایج خوبی داشته است^(۱۱)؛ اما بکارگیری استئوتومی استخوان ساق جهت اصلاح راستا (Alignment osteotomy)، درمان انتخابی در بیماران دچار استئوآرتریت می‌باشد^(۱۲) و در مردان، برای افراد

دیگر این عمل‌ها است، در این گروه بیماران دیده نشده است.

برحسب درجه‌بندی Knee Society Score، رتبه بیماران از مقدار ۲۰ قبل از عمل به رتبه ۴۵ افزایش یافته بود (نمودار شماره ۱) و حد متوسط زاویه Varus در زانوی راست از ۱۸/۴ به ۳/۶ درجه valgus و در زانوی چپ از ۱۶/۵ به ۸ درجه valgus تغییر نمود (متوسط از ۱۷/۵ به ۵/۵ درجه).



نمودار شماره ۱- نشان‌دهنده score درد در بیماران می‌باشد

اصلاح بیش از حد و اصلاح کمتر از حد که یکی از عوارض عمل با روشهای دیگر مثل open or close wedge osteotomy در بیماران مورد مطالعه بوجود نیامد؛ در یک بیمار که در حالت اصلاح کمتر (under-correction) بوده و در رادیوگرافی بعد از عمل مشخص شده بود، بدون نیاز به بیهوشی و عمل مجدد، با اصلاح دستگاه، زاویه اصلاح گردید.

عوارض دیگر شامل ۱ مورد عفونت محل پین، ۳ مورد افت موقت پا (transient drop foot) (۱۲/۵٪) و ۱ مورد فلج عصب نازک‌نی (۴٪) بوده که این مورد در بیماری اتفاق افتاده بود که استئوتومی استخوان نازک‌نی در قسمت ابتدایی‌تر استخوان انجام شده بود. هیچ مورد دیرجوش‌خوردگی و یا عدم‌جوش‌خوردگی وجود نداشت.

انجام آرتروسکوپی تشخیصی قبل از عمل در بیماران می باشد ولی از طرف دیگر بررسی های بالینی و رادیولوژیک بیماران، هیچ گونه پاتولوژی های دیگری را در مفصل نشان نداده است.

Patella Baja که در بعضی گزارشات جز عوارض این استئوتومی ذکر شده است، در بیماران این مقاله مورد بررسی قرار نگرفته است.^(۱۹)

نتیجه گیری

با وجود اینکه امروزه از میان انواع استئوتومی، روش های گوه باز (open wedge) متداول گردیده است؛ استفاده از روش انجام شده در این مقاله به خاطر فواید زیر توصیه می گردد:

۱- انجام این روش آسان بوده و به وسایل پیچیده نیاز ندارد.

۲- کار گذاری ثابت کردن داخلی (internal fixation) نیاز ندارد.

۳- حرکت زانو و وزن گذاشتن سریع تر صورت می گیرد.

۴- امکان اصلاح راستا حتی بعد از عمل وجود دارد.

فهرست منابع

- 1- Billings A, Scott DF, Camargo MP, Hofmann AA. High tibial osteotomy with a calibrated osteotomy guide, rigid internal fixation, and early motion, A Long term follow-up study. J Bone Joint Surg Am 2000; 82:70-9.
- 2- Rudan JF, Simurda MA. Valgus high tibial osteotomy, A long-term follow-up study. Clin Orthop 1991; 268:157-60.
- 3- Kawakami H, Sugano N, Yonenobu K, Yoshikawa H, Ochi T, Nakata K, et al. Change in the locus of dynamic loading axis on the knee joint after high tibial osteotomy. Gait Posture 2005 Apr;21(3):271-8.
- 4- Murphy SB. Tibial osteotomy for genu varum. Indications, preoperative planning, and technique. Orthop Clin North Am 1994 Jul;25(3):477-82.
- 5- Insall JN, Dorr LD, Scott RD. Rationale of The Knee Society Clinical Rating System. Clin Orthop 1989 Nov; (248):13-14.

ورزشکار یا اشخاصی که کار سنگین دارند و در زنان Pre-menopausal پیشنهاد می گردد.^(۱۳)

روش انجام استئوتومی در قسمت ابتدایی Tibia عمدتاً به ۳ روش گوه بسته (Close wedge)^(۱۴)، گبندی شکل و گوه باز (Open wedge)^(۱۵، ۱۶) صورت می گیرد.

روش گوه بسته Coventry، مقبولیت عمومی در بین جراحان پیدا کرده و از staple و یا plate برای ثابت کردن آن استفاده می کنند. در سال ۱۹۷۶، Maquet، استئوتومی گبندی شکل را ابداع و پیشنهاد کرد؛ در این روش به جای برداشتن گوه ای شکل استخوان، استئوتومی گبندی شکل در بالای Tibial Tubercle انجام و پس از استئوتومی نازک نی، اصلاح لازم به کمک چرخش در داخل استئوتومی گبندی انجام می گیرد. در بیماران در این مطالعه، به جای استفاده از پین یا plate برای ثابت کردن محل استئوتومی، از دستگاه فیکسسیون خارجی (external fixation) استفاده شده است.

یکی از عوارض شایع در این سری از بیماران، بروز فلج گذرا در عصب Proneal و یا فلج موقتی عضله extensor Hallucis longus بوده که باعث نارضایتی بیماران گردیده بود؛ به همین مناسبت با توجه به نظر Albrecht و Kirgis^(۱۷) در اکثر موارد استئوتومی های نازک نی، در منطقه امن یعنی حدود ۱۶ سانتی متری سر نازک نی انجام شده است.

از عوارض شایع که در روش های دیگر به وفور دیده می شود مثل شکستگی به داخل مفصل، بخصوص دیرجوش خوردگی، عدم جوش خوردگی و یا شکستگی cortex خارجی^(۱۸)، در این بیماران وجود نداشته است.

اگر چه روش های جدید Open Wedge در درمان این نوع از تغییر شکل محور اندام متداول شده است، یافته های بیماران این مطالعه و نتایج حاصله، نشان دهنده موثر بودن این روش درمانی نسبتاً ساده می باشند. علاوه بر اینکه کاربرد آن ساده می باشد، امکان اصلاح زاویه بعد از عمل نیز تا حدی وجود دارد، همچنین حرکات مفصل را نیز می توان زودتر شروع نمود. یکی از محدودیت های این مطالعه، عدم

6- Pape D, Seil R, Adam F, Rupp S, Kohn D, Lobenhoffer P. Imaging and preoperative planning of osteotomy of tibial head Osteotomy. Orthopade 2004 Feb; 33(2): 122-34.

7- Wardle EN. Osteotomy of the tibia and fibula. Surg Gynecol Obstet 1962; 115:61-4.

8- Coventry MB. Osteotomy of the upper portion of the tibia for degenerative arthritis of the knee. J Bone Joint Surg Am 1965; 47:984-90.

9- Maquet P. Valgus osteotomy for osteoarthritis of the knee. Clin Orthop 1976 ; 120:143-8.

10- Coventry M. Current concepts review: upper tibial osteotomy for osteoarthritis. The Journal of Bone and Joint Surgery 1985; 67-A: 1136-1140.

11- Stern SH, Insall JN. Posterior stabilized prosthesis, Results after follow-up of nine to twelve years. J Bone Joint Surg Am 1992; 74:980-6.

12- Wright J, Heck D, Hawker G, Dittus R, Freund D, Joyce D, et al. Rates of tibial osteotomies in Canada and the United States. Clin Orthop 1995; 319:266-75.

13- Hutchison CR, Cho B, Wong N, Agnidis Z, Gross AE. Proximal valgus tibial osteotomy for osteoarthritis of the knee. instr Course Lect 1999;48:131-48.

14- Aglietti P, Buzzi R, Vena LM, Baldini A, Mondaini A. High tibial valgus Osteotomy for medial gonarthrosis: a 10 to 21 year study. J Knee Surg 2003 Jan;16(1):21-6.

15- Naudie DD, Amendola A, Fowler PJ. Opening wedge high tibial osteotomy for symptomatic hyperextension-varus thrust. Am J Sports Med 2004 Jan-Feb;32(1):60-70.

16- Franco V, Cerullo G, Puddu G. Open wedge high tibial osteotomy. Techniques in Knee Surgery 2002 Sep; 1(1):43-53.

17- Kirgis A, Albrecht S. Palsy of the deep peroneal nerve after proximal tibial osteotomy, An anatomical study. J Bone Joint Surg Am 1992;74:1180-5.

18- Warden SJ, Morris HG, Crossley KM, Brukner PD, Bennell KL. Delayed and non-union following opening wedge high tibial osteotomy: surgeons' results from 182 completed cases. Knee Surg Sports Traumatol Arthrosc 2005 Jan;13(1):34-7.

19- Backstein D, Meisami B, Gross AE. Patella baja after the modified Coventry-Maquet high tibial osteotomy. J Knee Surg 2003 Oct;16(4):203-8.

High Tibial Dome Shape Osteotomy for Symptomatic Geno-Varum in Young Adults

/
A. Rezaeizadeh, MD

Abstract

Background & Aim: Correction of pure, severe symptomatic geno-varum in young adults is mandatory. High(proximal) tibial osteotomy(HTO) is an accepted procedure for surgical correction of these deformities. In this retrospective survey, the long-term results of 27 osteotomies with a unique method of surgery are presented.

Patients & Method: From 1981 to 2001, 27 valgus-producing high tibial osteotomies were performed on twenty patients with symptomatic geno-varum. Osteotomies were done by using modified Maquet's barrel-vault dome shape method and stabilized by an external fixation device. The mean age of the patients at the time of surgery was 24 (18-30) years and the mean duration of follow-up was 6.7 (2-12) years. Clinical and radiological evaluation was done pre- and post-operatively for all patients and Knee Society Score(KSS) method was applied to evaluate pain relief and functional outcome of knees.

Results: Fourteen patients with 21 osteotomies were followed and evaluated for results. During the follow-up, various clinical(recurrence, control of pain) and radiographical(valgus degrees) factors related to the outcome of the knees were assessed. According to Knee Society Score(KSS), there were obvious improvements of scores in patients from 20 preoperatively to 45 in the follow-up period. Varus to valgus angle corrections measured pre- and post-operatively on average changed from 17.5 to 5.5 degrees.

Conclusion: Surgical correction of symptomatic geno-varum in young adults without any other knee problems can relieve pain and prevent the phenomenon of progression towards osteoarthritis. Dome shape HTO together with compressive external fixation are very useful methods. The device is not expensive and a good range of the motion of the knee can be achieved sooner.

Key Words: 1) Tibial Osteotomy 2) Geno-Varum 3) Dome Shape Osteotomy